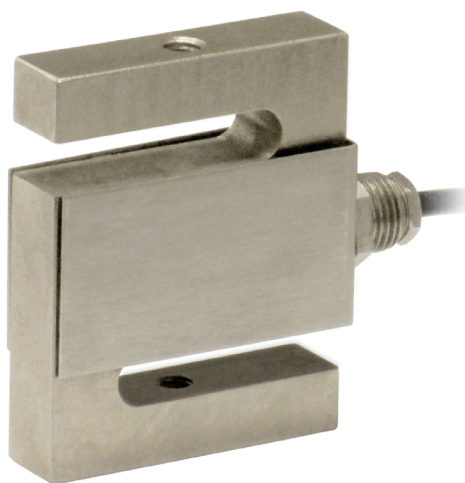




Portate da 15 kg a 60 kg



- ACCIAIO NICHELATO AISI 4140
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP65

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE C3	PESO NETTO (kg)
	15	•	0.28
	30	•	0.28
	60	•	0.28

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

Rapporto di taratura



ATEX (zona 2-22)



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione

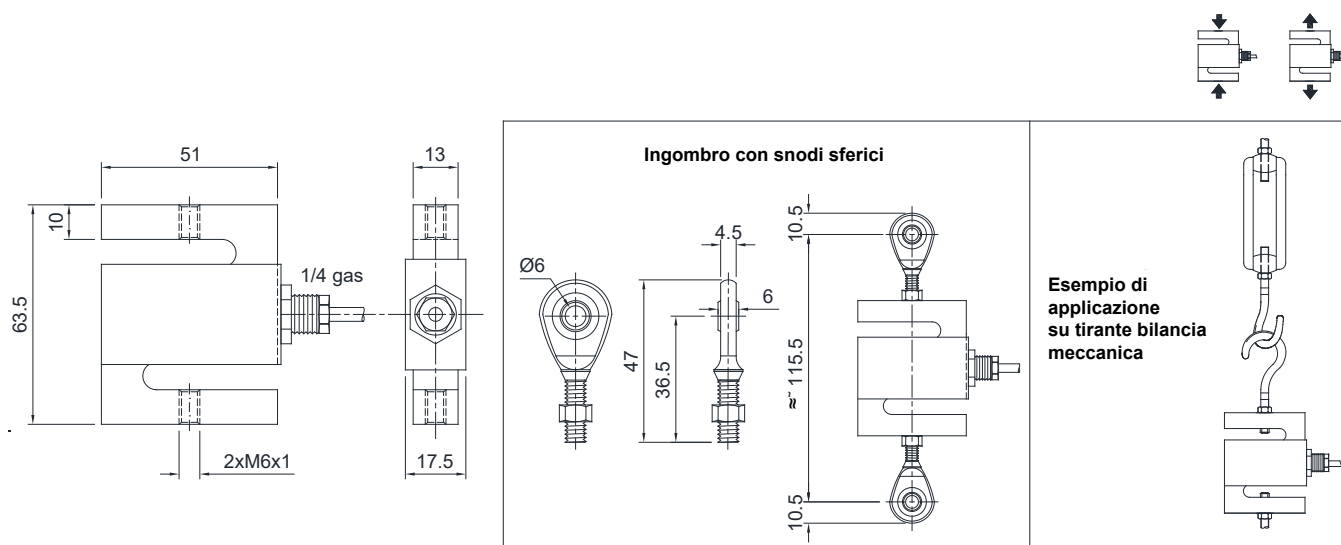


Conforme alle normative del mercato Cinese per atmosfere a rischio esplosione

ACCESSORI COMPLEMENTARI

	DESCRIZIONE		CODICE
	Dimensioni:	Portata cella di carico:	
	Snodo sferico con dado in acciaio C40 zincato	M6x1	15 ÷ 60 kg

DIMENSIONI (mm)

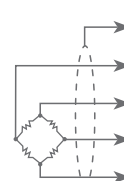


CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio nichelato AISI 4140		
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali	C3 • 3000		
Carico nominale (E max)	15 - 30 - 60 kg		
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 8000		
Errore combinato	≤ ±0.02%		
Grado di protezione	IP65		
Sensibilità	2 mV/V ±10%	Resistenza di ingresso	381 Ω ±10
Effetto della temperatura sullo zero	0.0017% °C	Resistenza di uscita	350 Ω ±10
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.0013% °C	Bilanciamento di zero	±1%
Compensazione termica	-10 °C / +40 °C	Resistenza d'isolamento	>5000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-20 °C / +60°C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	120%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.03%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.2 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	4 mm
Fili conduttori	4 x 0.24 mm ²



SCHERMO

+ SEGNALE VERDE

+ ALIMENTAZIONE ROSSO

- SEGNALE BIANCO

- ALIMENTAZIONE NERO

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.